



Обозначение: D 465-15

**СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОГО
ЧИСЛА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СОСНЫ, ВКЛЮЧАЯ
ТАЛЛОВОЕ МАСЛО И ДРУГИЕ РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ**

**STANDARD TEST METHODS FOR ACID NUMBER OF PINE
CHEMICAL PRODUCTS INCLUDING TALL OIL AND OTHER
RELATED PRODUCTS**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)**

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **3055-16/ASTM**

Дата регистрации: **29.12.2016**

Москва

2016 год

Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.

**Федеральное бюджетное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9,
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение: D 465-15

Стандартные методы определения кислотного числа продуктов переработки сосны, включая талловое масло и другие родственные продукты¹

Данный стандарт выпущен с постоянным обозначением D 465; число, стоящее непосредственно после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего утверждения. Надстрочный индекс ϵ (эпсилон) указывает на редакционное изменение после последнего пересмотра или утверждения.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.

1. Область применения

1.1 Данные методы испытаний предназначены для определения кислотного числа продуктов переработки сосны, согласно определению Терминологии D 804, включая продукты на основе таллового масла, экстракционную и живичную канифоль и другие связанные с ними продукты. Эти методы не могут применяться в отношении всех модифицированных продуктов на основе канифоли. Стандарт состоит из следующих двух методов:

1.1.1 Потенциометрический метод (арбитражный метод), и

¹ Данные методы испытаний находятся в ведении Комитета ASTM D01 по краскам и родственным покрытиям, материалам и поверхностным покрытиям, и в непосредственной ответственности Подкомитета D01.34 по продуктам переработки сосны и углеводородным смолам.

Настоящее издание утверждено 1 декабря 2015 г. Опубликовано в декабре 2015 г. Первоначально стандарт утвержден в 1937 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2010 г. как D 465-05(2010). DOI: 10.1520/D0465-15.